Walkenrieder Interessen-Geweinsch. z. Erforsch. v. Computern u. Organisation



((((((L B Z L H 6 I T



Gute Nachrichten für alle PD-Fans: Durch einen USA-Kontakt hat unser Schriftführer jetzt die Möglichkeit, sich praktisch kostenlos eine Menge neue PD-Software für die Clubbibliothek zu besorgen! **IBBIBBBBB**

Die erste Sendung ging schon über den "großen Teich" und es 🕞 Mit Sonder-Re sieht vielversprechend aus! Die Portokosten wird in Zukunft 📻 bericht die Clubkasse übernehmen. Unsere Clubmitolieder werden durch die Clubzeitung, in der wir regelwäßig bei Neuzugängen die koxplette PD-Bibliothek veröffentlichen, informiert. Galacalala

Widecol: Die Cedii 1992 besucht

辰 CeBIT

dieses Jahr war Auch der Clubvorstand wieauf der weltgrößder. Conputernesse ten in März 1992, um sich dort umzusehen und vor allen Dingen Hal wieder Hit dem Vertriebsleiter von ATARI, Herrn Huber zu sprechen. Aber auch die Neuigkeiten der großen Software- und Druckerhersteller sollten unter die Lupe genommen werden. Sei der diesjährigen Messe gab es wieder einen Gesucherund Teilnehwerrekord, und wan wull schon mehrere Tage in Hannover bleiben. um alles zu sehen. Mehr dazu im Sonderbericht in dieser Rusqabe.

INHALT

überschrift Seite

2 Liebe Clubmitqlieder!/ Clubbibliothek erweitert/"New RTARI User"-Abo verlängert/"ATARI 1600 XF"?

50nderbericht CeBIT '92 3-5

Fi PD-Bibliothek-Liste

7-8 Sonderbericht "1600 XE"

XL/XE-Aufruf ŋ

10 Kurznachrichen, Impres-SUM, HUMOT

Liebe Clubmitglieder!



Neben dem Gesuch der EeGIT ist in der Zwischenzeit wieder einiges berichtenswertes
passiert: 50 geisterte
noch vor kurzem ein Gerücht durch die 8-6it5zene, ATARI hätte einen neuen 8-6it-Computer erfunden, einen

XE-Laptop nakens "1600 XE". Unser Schriftführer ging der Sache nach! Besonders erfreulich ist aber, da[] ein anderes Clubnitglied einen Sonderbericht über dieses Phänomen geschrieben hat, der in dieser Ausgabe erscheint. über Hehr Beiträge von Euch würde sich unser Schriftführer sehr freuen! Unser Kassenwart Michael Probst wöchte daran erinnern, daß einige Hitqlieder immer noch nicht ihren Mitgliedsbeitrag gezahlt haben, Also, bitte daran denken! Außerdex ist 1t. Hathias Probst die Liste der zur Verfügung stehenden Literatur so gut wie fertig und wird wahrscheinlich in der nächsten Ausgabe veröffentlicht. Soweit für heute und noch viel Spaß beim Lesen! Euré WIGECO-Røda<u>ktion</u>

"New ATARI User"-Abo Verlängert

Letzten Monat lief das Abonnekent dieser englischen XL/XE-Zeitschrift aus. Der Vorstand entschloß sich vor kurzek, das Abonnekent zu verlängern. Kosten: ca. 12 Pfund C = rund 36 DMD. Die Kosten dafür wird die CLubkasse übernehken.

Clubbibliothek erweitert

Unsere PD-Bibliothek

nimmt immer größere

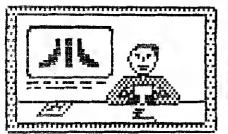
Rusmaße an: Jetzt

sind es schon 70 Disketten
Cnoch ohne den Neuzugang aus
der neuen PD-Quelle)! Darunter einige sehr gute Demos aus Polen (Magnussoft),
Spiele in Basic und Anwenderprogramme, ein Lottotipgeber
und ein Vokabeltrainer. Was
vom Neuzugang aus der PDQuelle übernommen mird, mird
in Kürze entschieden.

Ein "ATARI 1600 XE" ???



Ax Jahresanfang erreichte unseren Schriftführer eine seltsame Post: Ein gemisser Peter Pick hatte dort in aller Genauigkeit einen XE-Laptop mit LCD-Farbbildschirm aufgemalt und sogar fotografiert! Unser Schriftführer setzte sich daraufhin mit ATARI Deutschland und USA in Verbindung, Ergebnis: Alles nur Picks Erfindung!



geschrieben von Thorsten Helbing/WIGECO-Computerclub

Hathias Probst CLiteraturverwalter) und Thorsten Helbing C5chriftführer), der dieses Jahr auch mit dem Fahren an der Reihe war, zur CeBIT. Wegen des ungünstigen Wetters C5chnee und Regen) dauerte es gut zwei 5tunden, bis sie dort ankamen. Zuerst besuchten sie das Messezentrum, wo sie einen weiteren guten Bekannten trafen. Sofort ging es in Halle 7, dort kamen sie zuerst zum 5tand von Amstrad, wo die neuen Laptops mit Farb-LCD-Bild-Schirm vorgestellt wurden.

Zuerst zum Stand von ATARI

Gleich danach waren sie beim ATARI-Stand, der diesmal etwas verändert aussah Cblaue Wände statt Streben), wo es noch nicht mal viele STs, sondern mehr TTs gab. Mathias Probst mußte erstmal wieder den Portfolio ausprobieren, auch beim Lynx schauten sie vorbei. Dort fehlten bereits 2 Geräte, offensichtlich waren sie aus den Halterungen gerissen und geklaut worden. Hier meldete sich auch Wolf Groß, Chef von ACF Cbekannte Demo-Programmiergruppe), der später mit ihnen zurückfuhr. Nach kurzem Gespräch verabschiedete wan sich fürs erste.

Erstmal das leibliche Wohl

Sie gingen weiter zu den Ständen von Microsoft, EPSON, Star, IBM, Markt & Technik, Vogel Verlag CCHIP-Herausgeber), Kypcera und einigen anderen, bis der Hunger zu groß wurde und sie etwas essen gehen wußten. Mathias Probst führte sie in Richtung "Bayerischer Hof", dessen Preise astronomisch waren Ceine Schweinshaxe= 45 DM), dort bestellte er sich ein halbes Hähnchen, was ihn allein schon 15 DM kostete. Der Rest zog es vor, nur etwas zu trinken zu bestellen Cwas schon teuer genug war, eine Cola D,2 1 = 4,50 DM) und sich später eine Bratwurst zu holen.

Einen Gespächstermin bei ATARI

Nach dem Essen ging es wieder zum ATARI-Stand zurück, wo Thorsten Helbing einen Gespächstermin wit Herrn Thomas Huber, dem Vertriebsleiter, vereinbarte. Da sie bis dahin noch 2 Stunden Zeit hatten, besuchten sie getrennt noch einige Stände.

Mathias Probst und Thorsten Helbing schauten sich eine Vorführung von STARWriter von der Firma STARDivision an, Michael Probst ging nach Borland und auch der Rest steuerte verschiedene Ziele an. Zufällig fand wenig später eine Vorführung des neuen TOS 2.06 von ATARI auf dem TT statt, das nun multitaskingfähig und sehr komfortabel geworden ist. Dieses TOS kann man auch für den ST einsetzen, sollte dabei aber mehr als 1 Megabyte Speichergröße besitzen.





Spiel-

Heile

SP 20

Und

Danach schauten sich Michael Probst und Thorsten Helbing noch eine Vorführung bei Microsoft an, die das verbesserte Windows vorstellten. Jetzt kann wan nicht nur wesentlich schneller kopieren, sondern auch Musik und Grafik und sogar Animation in Windows-Programmen nutzen. Dabei taucht allerdings die Frage auf, wie wichtig diese Kleinigkeiten für den Benutzer wirklich sind, denn was nutzen Musik und

Animation in einem Textprogramm, wenn man das alles nicht mit ausdrucken kann?

Das Gespräch wit Herrn Kuber

Dann war es soweit, sie gingen zum ATARI-Stand zurück und sahen auch gleich Herrn Huber, der vorn am Infotisch stand und Kunden beriet. Man begrüßte sich und traf sich im Raum dahinter, wo es im Gegensatz zum letzten Jahr leider nur Stehtische gab.

Thorsten Helbing erkundigte sich gleich, ob es wahr sei, daß bei der ATARIMesse 1992'keine 8-8it-Computer mehr vertreten sein sollen, das stritt Herr
Huber jedoch entschieden ab und konnte auch gleich die Namen einiger Händler
aufzählen, die wieder daran teilnehmen wollen. Die nächste Frage war, ob die
XE-Computer immer noch hergestellt würden. Das konnte Herr Huber bestätigen,
auch sei noch die gesamte XE-Palette CBUO und 130 XE + XF 551) verfügbar. Er
erzählte, daß es im Westen kaum noch einen Markt für den XE gebe, das meiste
nehme der _____ Osten ab. Herr Huber erfuhr auch, daß es für den C64

jetzt reichlich Werbung im Radio gibt, er äufærte jedoch, daß man dies von ATARI nicht erwarten könne, aber es ist ein Werbefilm für SAT1 geplant, wo auch auf die noch erhältlichen hodule hingewiesen werde. Sie sprachen eine über die Kontakte mit verschiedenen Händlern

The Hubble ningewiesen werde, ole sprachen eine Glubs und kaken dabei auch auf die Hobbytronic-Hessprechen.

Herr Huber gab bekannt, daß er sich auf der Messe wit Herrn Wolfgang Burger, dem ABBUC-Vorstitzenden, treffen und wit ihm reden will. Außerdem findet am a.-5. April eine Spielwesse in Berlin statt, an der auch der XE teilnehmen wird. Mathias Probst Machte schließlich noch ein Foto von Beiden, dann verabschiedete wan sich voneinander.

Handschrüftenlesende Computer

Nun sollte es Richtung Commodore gehen, aber draußen konnte man des starken Schneefalls nicht gehen, deshalb mußten sie mehrere Hallen durchqueren. In einer Halle gab es jedoch eine Möglichkeit zum Ausprobieren, die sie längere Zeit fesselte: Die Computer, die Handschriften 1esen können! Hathias Probst walte mit einem Zeichenstift verschiedene Buchstaben und Zahlen auf eine Bildschirmfläche, die der Computer analysierte und dann in Druckbuchstaben umsetzte. Vieles konnte er richtig 1esen, einiges erkannte er aber auch falsch. Michael Probst war sich sicher, daß diese Technik der Trend der Zukunft sei.

Party oder eine Demo bei Commodore ???



Bei Connodore angekonnen erlebten sie gleich eine überraschung: Offenbar hatte eine Art Deno stattgefunden: Auf
den Fußboden lagen Papierfetzen und leere Gierflaschen
zerstreut. Am meisten fiel jedoch eine Plasikwand auf, die
über und über mit Gaffitti besprüht war. Thorsten Helbing
erkundigte sich bei einem Connodore-Mitarbeiter, ob es
sich hier um einen Art Werbegag handele, doch der Gefragte

schüttelte nur den Kopf und erklärte, die Orheber dieser Darbietung seien RHIGH-Freaks. Es sei inzwischen bei allen Messen zu einem Kult geworden, daß immer einer damit anfange, andere machen sofort mit, und schon passiert dann so ein Zustand. Im Grunde wollten die Fans und Gruppen aber nur damit auf sich aufmerksam wachen.

An Newheiten gab es den AMIGA 600 und 600 HD zu bestaunen, der von der Form her dem C64 schon recht ähnlich sieht. Er hat zwar keine Zehnertastatur, aber ein eingebautes Laufwerk und in einer Version wahrscheinlich sogar eine Festplatte. Mathias Probst war davon sehr beeindruckt und meinte, diesen Cumputer müsse man unbedingt im Auge behalten. Thorsten Helbing hat jedoch inzwischen von einem echten AMIGA-Freak erfahren, daß diese neuen Computer auch eine Reihe von Nachteilen haben, so sollen sie wohl total unkompatibel zum bestehenden AMIGA-System sein.

Nachdex sie genug gesehen hatten, gingen sie noch einxal zu Siexens-Nixdorf, wo Michael Probst sich Prospekte über Fax-Geräte besorgte. Dann holten sie wolf Groß bei ATAKI ab und führen nach Hause. Mit der Messe waren alle soweit zufrieden und erwarten wit Spannung die neue ix nächsten Jahr.



PD-DISKETT



-PD-Bilbliothek (Stand: April

WPD Nr. D1: S.D.S. Mangan

WPD Nr. 02: Der Digitale Redakteur (Clubvers.) WPD Nr. 49: ABBUC Super-Show

WPD Nr. 03: The Graphic Label Dumper

WPD Mr. 04: Print 5hop Utilities

WPD Nr. D5: Basy Dot II

WPD Kr. 06: Dot Nagic

WPD Nr. D7: Music und Multicolor

WPD Nr. OB: Designers Tools und Stellar Trio

WPD Nr. D9: Henüs

WPD Nr. 10: EPSON- und andere Utilities

WPD Nr. 11: The Sign-Maker

WPD Nr. 12: Spiele

MPD Nr. 13: WILLE

WPD Nr. 14: TEXTPRD

WPD Nr. 15: Lernen/Spiele/Demos/Utilities

WPD Nr. 16: Nusik-Disk I

WPD Nr. 17: Musik-Disk II

WPD Nr. 18: Fonts & Etiketten

WPD Nr. 19: Super-Utility-Disk

WPD Nr. 20: Digitaler Redakteur Zusatzdiskette WPD Nr. 62: Anwenderprogramme

WPD Nr. 21: The Music-Box

WPD Nr. 22: Photos für den Digitalen Redakteur

WFD Nr. 23: Delta Synthesizer

WPD Nr. 24: Title Screen

WPD Nr. 25: Novie-Maker/Benjlsoft

WPD Nr. 26: Perry Rhodan/Scantronic

HPD Nr. 27: Music-Demos/ATARI Demo

WPD Nr. 28: Spiele, Demos und Utilties

WPD Nr. 29: Space-Trader/Roto/Popcorn/Pinball

WPD Nr. 3D: Music Non Stop 3+4

WPB Mr. 31: Phoenix I und Stone Nine

WPU Nr. 32a Grafik- und Sounddemos der

bis Nr. 32c polnischen Gruppe OUR 5DFT

WPD Nr. 33: Print Shop Fonts I

WFD Nr. 34: Print Shop Fonts II

WPD Nr. 35: Fontmaker

WPD Nr. 36: Caveman Joe/Stonetime People

WPD Nr. 37: Rainbow-DOS/Dragons Lair

WPD Nr. 38: Utilites und Demos

WPD Nr. 39: Music Non Stop 1+2

WPD Nr. 40: 12 Spiele in Assembler

WPD Nr. 41: Speedcript & Garfield Demo

WPD Nr. 42: SURFS UP

WPD Nr. 43: Outside Adventure/Stundenplaneditor

MPD Nr. 44: ATARI-Base und Music-Non-Stop-Hits

WPO Nr. 45: Discape und Unriagh

WPD Nr. 46: ABBUC Nobbytronic-Demo 1987

WPD Nr. 47: ABBUC Nobbytronic-Demo 1991

WPD Nr. 48: Super-Bilder-Show

WPD Nr. 50: Graphic-Utilities #2

WPD Nr. 51: Graphic-Utilities #3

WFD Nr. 52: Screen-Frint

WPD Nr. 53: The Big Demo

WPD Nr. 54: 895-Demos

WPD Nr. 55: ABBUC-Spiele und

Pokey-Demo

MPD Nr. 56: Star-Trek-Pictures

WPD Nr. 57: Anti-Commodore-Demo

und ANTIC Musik #2

WPD Nr. 58: Weak und Burg Zarka

WPD Nr. 59: 1HE TDP 111 Demo

WPD Nr. 60: Ultra Speed Sound

Buster und Songs of

the World

WPD Nr. 61: Spiele aus Deutsch-

land und USA

WPD Nr. 63: Magnus Grafik- und

Sounddeso

WPD Nr. 64: Spiele, Utilities &

Musikeditor

WPD Nr. 65: Vokabeltrainer

WPD Nr. 66: Eyes of Illuminati

WPD Nr. 67: Basic-Super-Spiele

WPD Nr. 68: Lotto-Tip mit System

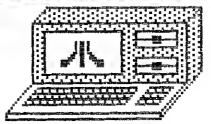
WPD Nr. 69: Gamekiller, Splele &

Utilities

WPD Nr. 70: Miracle Demo

erict zum ATAXI 1600XI a Sunderbericht zum ATAXI 1600 XI a Sonderbericht

"... or not to be ?!"



In Jahr 1979 stellte ATARI den BODer vor, 1983 den BOOXL und schliesslich 1985 den 190%E. Zu diesem Zeitpunkt trat auch der 520 5T ans Licht der offentlichkeit. Was sollte mensch als ATARI User also noch an Neuigkeiten in 8-Bit Bereich zu erwarten haben? Da ATARI's Support für die kleinen Computer allgemein (un-) bekannt war, sahen viele XL/XE-UserInnen sich mit den Problem konfrontiert, Neuheiten für ihr Gerät zu bekonnen. Zu Anfang der 90er Jahre verschlechterte sich die Versorgungslage inner weiter. Sogar ein Produktionsstop der XL/XE's wachte in der Geröchteküche immer wieder die Runde. Mit teilweise defekten GTIA's und der Aufschrift "Made in China" erreichte der ein oder andere 800%E wohl eher zufällig wal einen Computerladen in Deutschland, Fast hätten die letzten XL's als Türstopper für die Büros der ATARI-Geschäftsleitung ihr Ende gefunden, wenn nicht die Wiedervereinigung für einen Verkaufsaufschwung Clt. T. Huber, ATARI Consumer Abt.) gesorgt hätte. Dadurch konnte mensch jetzt menigstens mieder XL/XE-Computer käuflich erwerben. Viel wehr als die Rechner zu verkaufen war und ist wohl von ATARI nicht zu erwarten. Der Support ist derselbe wie eh und je - eher noch dürftiger Cgeht das ?). Mit technischen Neuerungen, die letzte war der 130 XE C1985), hätten sicher nur ATARI-Fanatiker gerechnet.

"...die letzte Neuerung war der PTARI 130 %E (das war 1985)"

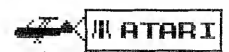
In diese bescheidene Situation schlug eine einzige Fotokopie - Forwat DIN_A4 wie eine Gombe ein. Die Kopie mit der überschrift "Tenneste eine Gunde Gunde Gunde 想' erreichte uns Anfang des Jahres. Es handelte sich dabei um nichts anderes'als die Ankündigung eines tragbaren XE-Computers mit 256-Farben-LCD Bildschirm! Alles war perfekt. Hodulschacht, Joystickports, Floppy integriert und ein Design, das voll auf ATARI's "schräger" Linie lag.

"...die ATARI Welt schien in Ordnung zu sein"



Die ATARI Welt schien also seit langem wieder in Ordnung zu sein. Schon wurden Pläne geschmiedet, was sich mit der Wunderkiste denn alles anfangen liesse. Wir träumten von Funktionsplottern, Messdatenerfassung und nicht zuletzt von einer gepflegten Runde Asteroids z.B. auf dem Trip zur ATARI-Hesse. Frohlockend stellten wir fest, dass weder ein Lynx noch ein Portfolio von Nöten sei, da der 1600er ja wirklich alle Fähigkeiten in sich vereinigen sollte.

"... Euphorie täuscht über Kleinigkeiten hinkeg!"



Die anfängliche Euphorie hatte uns aber leider über einige Kleinigkeiten hinxeggetäuscht, die uns bei genauerex Betrachten der zwar handgezeichneten, aber dennoch professionell wirkenden Kopie, auffielen.

Der Rechner sollte beispielsweise mit nur 4 (Mignon-) Gatterien betrieben werden. Das kam uns doch entschieden zu knapp vor, bedenkt man, dass neben dem Computer noche ein 5,25"-Floppy Laufwerk und ein 256-Farben Schirm zu betreiben waren. Zweifel kamen auf. Kurzum, mir entschlossen uns auf oberster Ebene nachzufragen.

"...und die Antwort liess auf sich warten"

Einige Zeit verging, bis der Grief mit dem Absender MTARI USA, California uns erreichte. Mit zittrigen Händen wurde er geöffnet. Ich wöchte die ersten Sätze hier zitieren.

"dear Sir, ... we here at ATARI were quite surprised to hear about this runor was beging seriously considered by anyone."

Eines ist ihm trotz allem nicht abzusprechen, er Cheisst übrigens Peter) hat nach langer Zeit wal wieder frischen Wind in die doch schon etwas schlaffen Segel der ATARI 8-6it Szene geblasen CKE-Soft, Klaus Peters und Rätz mögen mir verzeihen).

Den 1600er gibt es nicht und es wird ihn nicht geben. Deshalb bleibt den leidgeprüften XL-Usern keine andere Wahl, als der Dinge zu harren, die da Cnicht) kommen und sich solange an Lynx und Portfolio zu erfreuen.

Her noch mehr zu diesem Thema erfahren möchte, kanns ja mal bei ATARI direkt versuchen. Hier die Adresse : HIMM Computer Corpopation, 1926 Borregas Tuenue, Sunnywale En 1906 (1902, Tel ryota 745-2052, Fay 6406) 745-2066



ACHTUNG 8-BIT-LEUTE!



MIT DEM XL/XE
IST NICHT
ALLES

MOEGLICH.
OHNE DEN XL/XE
IST ABER

NICHTS



MOEGLICH!

Mitmachen luhnt sich!

Ein Beitrag der WIGECO 1992



AT THE PROPERTY OF A STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE O

ATARI Soll neuen Super-Rechner herausbringen

Angeblich hat dieser ST-ähnliche Rechner unglaubliche Eigenschaften: 16 Mhz Taktfrequenz, über 32.000 Farben in niedrigster Auflüsung, Spitzensbund und alles für unter DM 2.000! Sein Name: FALCON.

Wee ist ait dea

Unser Schriftführer hätte schon längst mieder ein Clubjournal des Kölner Clubs kriegen müssen. Er hofft, daß dieser sich mal meldet.

Alwin Stumpf ist World Sales Manager

Weil ATARI Deutschland die ATARI-Produkte so erfolgreich verkauft, wurde dessen Geschäftsführer zum Weltverkaufsleiter ernannt. Wir gratulieren!

de la factación for factor base de la factor for factor

LUXCO QCIC SCICON Die Seitenanzahl des von Verlag Rätz herausgebrachten ATARInagazins ninat inner mehr zu. Ra Anfang nur 20, dann 44 und bei der neusten Aus gabe sind es schon 52 Seiten!



Impressum: Herausgeber: WIGECO Clubzentrale, Walkenried, Verantwortlich für den Inhalt: Th. Helbing. Preis: gratis